PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-326565

(43)Date of publication of application: 28.11.2000

(51)Int.CI.

B41J 5/30 B41J 29/13 G06F 3/12

(21)Application number: 11-137654

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

18.05.1999

(72)Inventor: UEHARA MASAHIRO

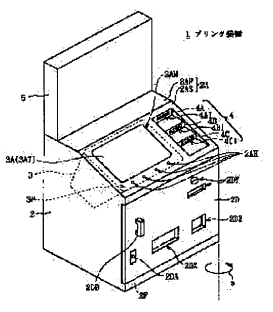
MATOBA MASATO KURODA TATSUYA UEDA MICHITADA

(54) PRINTER AND CONTROL METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely prevent an image data recorded on a recording medium from being erased by providing means for controlling a data read means and a memory means to read out an image data from a recording medium and to store the read out image data when the recording medium is loaded.

SOLUTION: In a street installation printer, an incorporated CPU controls a charging section when a bill or a coin is thrown into a charge throw—in opening 2DZ made in a housing 2 and image information recorded on a recording medium is printed out on a print medium. A media unit section 4 is provided with media inserting sections 4A–4C receiving a plurality of kinds of recording media. When a recording media prepared by a user is inserted into a corresponding media inserting section 4A–4C, the recording media is reproduced using a driver in a relevant media inserting section 4A–4C and then the image information is read out and stored in a recording means. Subsequently, the stored image information is printed out.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国物許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-326565 (P2000-326565A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.CL'	織別配号	FΙ		ブー	73~}*(参考)
B41J	5/30	В41 Ј	5/30	Z	2C061
	29/13	GO6F	3/12	N	2C087
G06P	3/12	B41J	29/12	С	5 B 0 2 1

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 16 頁)

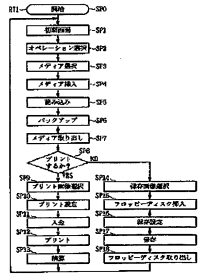
(21)出職番号	特顯平11-137654	(71) 出顧人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出版日	平成11年5月18日(1999.5.18)	東京都品川区北品川6丁目7無35号
		(72) 発明者 上原 将沿
		東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニ
		株式会社内
		(72) 発明者 的場 政人
		東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニ
		株式会社内
		(74)代理人 100082740
		弁理士 田辺 恵基
		最終 頁に

(54) 【発明の名称】 プリンタ装置及びその制御方法

(57)【要約】

【課題】本発明は、記録メディアに記録されている画像 データを保証し得るプリンタ装置及びその制御方法を実 現しようとするものである。

【解決手段】 装填される記録メディアから読み出された 画像データに基づく画像を印画媒体に印画するブリンタ 装置及びその副御方法において、記録メディアが装填されたとき、制御手段は、データ設出手段を制御して記録メディアから画像データを読み出させると共に、記憶手段を制御して当該画像データを記憶させるようにしたことにより、印画内容の設定時に、装填されている記録メディアに記録されている画像データが故障等によって消去又は破壊された場合でも、記憶手段から画像データを読み出すことができ、かくして記録メディアに記録されている画像データを保証し得るプリンタ装置を実現できる。



网络 印画超级手机

【特許請求の範囲】

【請求項1】 装填される記録メディアから読み出された 画像データに基づく画像を印画媒体に印画するプリンタ 装置において

上記記録メディアから上記画像データを読み出すデータ 読出手段と、

上記データ読出手段によって上記記録メディアから読み 出された上記画像データを記憶する記憶手段と

上記記録メディアが装填されたとき。上記データ読出手段を制御して上記記録メディアから上記画像データを読 10 み出させると共に、上記記憶手段を制御して当該画像データを記憶させる制御手段とを具えることを特徴とするフリンタ装置。

【請求項2】 装填される記録メディアから読み出された 画像データに基づく画像を印画媒体に印画するプリンタ 装置において。

所定の挿入口を介して内部に装填された上記記録メディアから上記画像データを読み出すデータ読出手段と、 上記挿入口を覆うように開閉自在に設けられた整部と、 上記巻部の関閉状態を検出する検出手段と、

上記検出手段による検出結果に基づいて、上記整部が閉状態のときには上記データ読出手段を制御して上記画像データの競出動作を実行させる一方。上記整部が開状態のときには上記データ読出手段を制御して上記画像データの読出動作を中止させる制御手段とを具えることを特徴とするプリンタ装置。

【請求項3】上記登部は.

上記挿入口との対向面に突起を有し、

上記検出手段は、

上記蓋部の関閉状態に応じて上記突起の有無を検出する 30 センサでなるととを特徴とする請求項2に記載のプリン 々結節。

【請求項4】 装填される記録メディアから読み出された 画像データに基づく画像を印画媒体に印画するプリンタ 装置の制御方法において。

上記記録メディアが装填されたとき。上記記録メディア から上記画像データを読み出させると共に、当該画像デ ータを記憶させるように制御することを特徴とするプリ ンタ鉄置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はブリンタ装置及びその制御方法に関し、例えば街頭設置型のブリンタ装置に 適用して好適なものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のб頭設置型のブリンタ装置として、ディジタルカメラによる操像結果として得られる記録メディアを取り込んで、当該記録メディアに記録されている画像情報に応じた画像を所定の印画媒体に印画するようになされたものが提案されている。

【① 0 0 3 】 かかるプリンタ装置は、 管体の前面にタッチバネル式のモニタと、 記録メディアを挿入するための挿入部と、 紙幣や硬貨を投入するための課金部と、 EP回 媒体を排出する排出部が設けられており、 内部にはパーソナルコンピュータ及び複数のプリンタが内蔵されてい

【①①①4】とのプリンタ装置では、筐体の前面部に設けられた挿入部にユーザが所望する記録メディアが挿入されると、ユーザはモニタに表示された印画手順に従って印画内容の設定を行う際に、必要に応じて記録メディアから画像データを読み出して当該画像データに基づく各画像をモニタに表示するようになされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このブリンタ装置において、ユーザがモニタを用いて印画手順に従って印画内容を設定している途中で、何らかの原因(例えば停電等)によって記録メディアに記録されている画像データが消去されるおそれがある。

【0006】またプリント装置において、記録メディア 20 がアクセスされている間に、ユーザが誤って当該記録メディアを抜き取った場合には、当該記録メディアに記録されている回像データが消去又は破壊されるおそれがある。

【①①①7】本発明は以上の点を考慮してなされたもので、記録メディアに記録されている画像データを保証し得るブリンタ装置及びその副御方法を提案しようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、装填される記録メディアから読み出された画像データに基づく画像を印画媒体に印画するブリンタ装置において、記録メディアから画像データを読み出すデータ説出手段と、データ説出手段によって記録メディアから読み出された画像データを記憶する記憶手段と、記録メディアが装填されたとき、データ説出手段を副御して記録メディアがも画像データを読み出させると共に、記憶手段を制御して当該画像データを記憶させる副御手段とを設けるようにした。

【0009】との結果とのブリンタ装置では、印画内容 40 の設定時に、装填されている記録メディアに記録されている画像データが故障等によって消去又は破壊された場合でも、記憶手段から画像データを読み出すことにより、当該画像データに基づく画像を印画媒体に印画することができる。

【①①10】また本発明においては、鉄填される記録メディアから読み出された画像データに基づく画像を印画 媒体に印画するプリンタ鉄圏において、所定の挿入口を 介して内部に鉄填された記録メディアから画像データを 読み出すデータ読出手段と、挿入口を覆うように開閉自 50 在に設けられた蓋部と、蓋部の開閉状態を検出する検出

2

手段と、検出手段による検出結果に基づいて、整部が関 状態のときにはデータ銃出手段を制御して画像データの 設出動作を実行させる一方、蓋部が開状態のときにはデ ータ読出手段を訓御して画像データの読出動作を中止さ

せる副御手段とを設けるようにした。

【①①11】との結果とのブリンタ装置では、鉄填され ている記録メディアから画像データが読み出されている 間に、ユーザが誤って記録メディアを抜き取るのを防止 することができ、かくして記録メディアに記録されてい る画像データが消去又は破壊されるのを未然に回避する 10 ことができる。

【0012】さらに本発明においては、装填される記録 メディアから読み出された画像データに基づく画像を印 画媒体にED画するプリンタ装置の制御方法において、記 録メディアが装填されたとき、記録メディアから画像デ ータを読み出させると共に、当該画像データを記憶させ るように制御するようにした。

【()()13】との結果このプリンタ装置の制御方法で は、印画内容の設定時に、羨導されている記録メディア に記録されている画像データが故障等によって消去又は 20 破壊された場合でも、記憶しておいた画像データを読み 出すことにより、当該画像データに基づく画像を印画媒 体に印画することができる。

[0014]

【発明の箕施の形態】以下図面について、本発明の一箕 施の形態を詳述する。

【()() 15】(1) 本実能の形態によるプリンタ鉄置の 機成

図1において、1は全体として本実施の形態による街頭 設置型のプリンタ装置を示し、筐体2の上面部2Aの手 30 前側の傾斜面2ASにディスプレイ部3及びメディアユ ニット部4が配設されると共に、当該筐体2の上面部2 Aの後側の平坦面2AFに広告表示用の看板部5が着脱 自在に取り付けられている。

【0016】とのプリンタ鉄置1では、ディスプレイ部 3として、図2に示すように、タッチパネル3AT付き のモニタ3Aと、当該モニタ3Aの下側には画像調整用 の複数の押圧式の調整用ボタン3 Bとが前面部3 Fに配 設された市販のディスプレイ装置をそのまま転用してお り、筐体2の上面部2Aに形成された所定サイズの関ロ 40 所定状態に制御し得るようになされている。 2 A Mを介してモニタ 3 A が露出するようにディスプレ イ装置が当該筐体2内に収納されている。

【0017】またこの場合、筐体2の上面部2Aには、 各調整用ボタン3Bに対応させてそれぞれ所定径(例え は直径 1 (mm)程度)の穿設孔2AHが穿設されてい る。この結果、ユーザがヒン等を用いて、所望の調整用 ボタン3 Bを対応する穿設孔2 A Hを介して押圧操作す ることにより、ディスプレイ部3は、モニタ3Aに対し て当該押圧された調整用ボタン3 Bに応じた種々の画像 調整動作を行い得るようになされている。

【0018】さらにメディアユニット部4には、複数種 類の記録メディア (図示せず) に応じたメディア挿入部 4.4~4.0が設けられ、ユーザが用意した種類の記録メ ディアを対応するメディア挿入部4A~4〇の挿入口4 AI~4CIに挿入することにより、当該メディア挿入 部4A~4Cに内蔵されているドライバ(図示せず)を 用いて記録メディアを再生し得るようになされている。 【0019】また筐体2の前面部2Fには、その一側縁 繼を回転中心として矢印a方向又はこれと逆方向に関閉 自在にドア部2 Dが係合され、当該前面部2 Fの一部を 形成するようになされている。このドア部2Dには、盆 体2の前面部2Fの他側繰端に対応して錠前2DA及び 把手2DBが設けられ、ドア部2Dが閉状態にあるとき に施錠しておくととにより、メンテナンス時に作業者が 施錠解除する以外のときには、作業者以外のユーザが敌 意にドア部2Dを関くのを防止し得るようになされてい

【0020】実際に図3に示すように、作業者が把手2 DBを用いてドア部2Dを開状態にしたとき、筐体2内 部に上段にディスプレイ部3及びメディアユニット部4 が配設されると共に、下段にパーソナルコンピュータ (図示せず) 第1及び第2のプリンタ6、7、課金部 8並びに電源部9(図2)が配設されていることを作業 者が目視確認し得るようになされている。

【0021】とのドア部2Dには、筐体2内部に設けら れた第1及び第2のブリンタ6、7並びに課金部8の設 **還位置に対応してそれぞれカード排出□2 DX 料金投** 入口2DY及び斜金排出口2D2が形成されており、こ のうちカード排出口2DXを介して第1及び第2のプリ ンタ6、7との間で印画媒体(ポストカード、シール 等)の取り出しを行い得ると共に、斜金投入口20Y及 び斜金排出口202を介して課金部8との間で紙幣や硬 貨の投入又は取出しを行い得るようになされている。 【0022】(2)プリンタ装置1の内部構成

実際にプリンタ装置1は 図4に示すように、パーソナ ルコンピュータ10が、ディスプレイ部3、第1及び第 2のブリンタ6、7、メディアユニット部4、課金部8 並びに電源部9をそれぞれ操作入力部(マウス又はキー ボード等)11及びタッチパネル3ATの操作に応じた

【0023】パーソナルコンピュータ10は、図5に示 すように、いわゆるGUI (Graphical User Interfac e) としてのタッチパネル3ATがインタフェース12 及びバス13を順次介してCPU14と接続されてお り、作業者がタッチパネル3ATを介してCPU14に 各種コマンドS1を与え得るようになされている。 【0024】CPU14は、メディアユニット部4のメ ディア挿入部4A~4Cに記録メディアが挿入されると 共にユーザからコマンドが与えられると、RAM15に 50 記憶されているワーキングプログラムを読み出すことに

より動作処理を開始し、当該コマンドに応じた印画内容 及び印画手順を表す画像データD1をROM16から読 み出してバス13及びインタフェース12を順次介して モニタ3人に供給するようになされている。

【①025】また筐体2の前面部2下に設けられた料金 投入口2 D 2からユーザによって紙幣及び又は硬貨が投 入されると、CPU14は課金部8を副御する。すなわ ち課金部8は、紙幣の種類を識別しかつ各種類でとに枚 数を計測する紙幣識別部8Aと、硬貨の種類を識別しか つ各種類ごとに枚数を計測するコインメカニズム部8B 10 【0031】このようにモニタ3Aに表示されているメ とを育し、CPU14の制御のもとで、課金制御部8C が、紙烙識別部8A及び又はコインメカニズム部8Bに よる投入金額の合計がユーザによってタッチパネル3A T上で設定された印画媒体の所望校敷分の設定斜金以上 であるか否かを判断するようになされている。

【0026】課金制御部80は、投入金額の合計がタッ チパネル3AT上で設定された設定斜金以上である場合 のみ、CPU14に課金認定信号S2を送出すると共 に、投入金額が設定金額よりも多い場合にはその差額を 紙幣識別部8A及び又はコインメカニズム部8Bを介し 20 て筐体2の前面部2 Fに設けられた斜金鲱出口2 DYか **ら排出させるようになされている。**

【0027】CPU14は、課金認定信号S2を受ける と、第1又は第2のブリンタ6、7のうちユーザが設定 した印画内容のうち所望する印画媒体(ポストカード、 シール〉が装填されている方のプリンタを制御して、印 画動作を開始させるようになされている。このときCP U14は、各メディア挿入部4A~4Cに挿入された記 録メディアに基づく画像データD2を、一旦全てハード ディスク17に記録するようにしてバックアップをとる 30 ようになされている。

【0028】との場合第1及び第2のプリンタ6.7に はそれぞれ印画媒体としてポストカード及びシールが装 塡されており、かくして第1又は第2のプリンタ6、7 は、ユーザが設定した印画内容に応じた印画データD3 をポストカード又はシールに印画した後、筐体2の前面 部2Fに設けられたカード排出口2DXに送出するよう になされている。

【0029】(3)印画処理手順

レイ部3のタッチパネル3ATを押圧すると、CPU1 4はステップSP()から図6に示す印画処理手順RT1 に入り、続くステップSP1において、図7に示すよう なディスプレイ部3のモニタ3Aに表示された初期画面 PMがタッチパネル3ATを介してタッチされると、ス テップSP2に進んで、図8にはモニタ3A上に「ポス トカードにプリントする」、「シールにプリントす る」、「他の記録メディアへ保存する」を表すアイコン !Cl~!C3がオペレーション選択画面PF1として メニュー表示される。

【0030】CPU14は、ステップSP2におけるオ ペレーション選択画面PF1のうち1のアイコンIC1 ~IC3がユーザによって選択されると、続くステップ SP3に進んで、図9に示すようにモニタ3A上に使用 できる記録メディアの種類(メモリスティック、コンパ クトフラッシュ、スマートメディア、フロッピー(登録 **窗標) ディスク、コンパクトディスク、PCカード》に** 応じたアイコンIC4~IC9を一覧表にしたメディア 選択画面PF2を表示する.

ディア選択画面PF2のうちユーザが所望する記録メデ ィアに応じたアイコン(倒えばPCカード!C9)が選 択されると、CPU14は、ステップSP4に進んで、 図10のように当該アイコンに応じた「記録メディア (PCカード)を挿入して下さい。」という旨のメッセ ージPMlを表示する。

【0032】続いてユーザが選択した記録メディアがメ ディア挿入部4A~4Cから挿入されると、CPUl4 は、ステップSP5に進んで当該メディア挿入部4A~ 4 〇内の再生駆動系(図示せず)を制御することによ り、記録メディアに記録されている画像データを読み込 むと共に、図11に示すように現在データ読み込み中で ある旨をモニタ3A上にメッセージPM2として表示す

【0033】とのステップSP5において、CPU14 は、記録メディアから画像データの読み込みを終了する と、ステップSP6に進んで、当該画像データをハード ディスク装置17内のハードディスクに一旦全て記録す るようにしてバックアップをとる。

【0034】との後CPU14は、ステップSP7に進 んでモニタ3A上にハードディスクへのバックアップが 終了した旨及び記録メディアを取り出す旨をメッセージ 衰示する。

【0035】との後ユーザによってメディア挿入部4A ~4 Cから記録メディアが取り出されると、CPU14 は、ステップSP8に進んで、上述したステップSP2 において選択されたアイコンIC1~IC3の内容に基 づいてプリントするか否かを判断する。

【0036】とのステップSP8において肯定結果を得 実際上このプリンタ装置 1 において、ユーザがディスプ 40 ると、このことは上述したステップ 5 P 2 においてポス トカード又はシールにプリントすることを表しており、 このときCPU 14は、ステップSP9に進んでモニタ 3 A上に図12に示すようなプリント選択画面PF3を 衰示する。

> 【りり37】とのプリント選択画面PF3には、記録メ ディアに記録されている画像データに基づく複数の画像 がサムネイル画像TNA1~TNA10として所定数 (例えば10個) ずつ表示されている。 各サムネイル画像 TNA1~TNA10の下側には全画像を任意に選択す 50 るための操作ボタンCB1~CB4が表示され、このう

(5)

ちボタンCB1、CB2はそれぞれ前又は後の19枚分の サムネイル画像にシフトさせるためのボタンであり、ボ タンCB3は全ての画像を選択するためのボタンであ り、ボタンCB4は選択終了を表すボタンである。

【①①38】とのようにモニタ3A上に表示された復数 のサムネイル画像TNA1~TNA10のうちユーザが 所望する画像が全て選択されると、CPU14は、ステ ップSP10に進んで、モニタ3A上に図13に示すよ うなプリント設定画面PF4を表示する。

ズの画枠PF4A内に、基サムネイル画像TNA 1~T NA1()を1枚ずつ所定サイズに拡大して表示すると共 に、当該画枠PF4Aに隣接してプリント内容(プリン ト枚数、画像の回転、サイズ調整)を設定するための設 定用画像PF4Bを表示する。

【0040】との設定用画像PF4Bには、プリント枚 数を設定するための増減設定用ボタンSB1、画像を90 (*) 単位で左右に回転させるための回転ボタンSB 2. 画像のサイズを印画媒体のサイズに合わせて調整す るか否かを設定するための設定ボタンSB3、及び設定 20 終了を表すボタンSB4がそれぞれ配置されている。さ らに設定用画像PF4Bの上側にはプリント枚数に応じ

【0041】例えば回転ボタンSB2のうち「左へ」の 方のボタンが押圧されたとき、画枠PF内に表示されて いるサムネイル画像TNA1~TNA10は、図14に 示すように画枠PF4A内において左周りで90(*)だ け回転された状態に表示される。

た設定料金が斜金表示画像SM1として表示される。

【0042】続いてCPU14は、ユーザが全てのサム ネイル画像TNA1~TNA10についてプリント内容 30 を設定したことを確認すると、ステップSP11に進ん で、ユーザが選択した印画媒体(例えばポストカード) 及びそのプリント枚数に応じた設定斜金を、「お金を入 れてください。」を表す旨のメッセージと共にモニタ3 A上に衰示する。

【① 043】そしてユーザが設定料金以上の金額のお金 (紙幣及び又は硬貨) が斜金投入口2 D2から投入され たことを課金制御部80が判断すると、CPU14は、 ステップSP12に進んで、印画媒体(例えばポストカ ード)が装填されている第1のプリンタ6を制御して印 46 何動作を開始させる。

【①044】との後ステップSP12において第1のブ リンタ6による印画動作が終了すると、CPU14は、 ステップSP13に進んで、課金制御部8Cの判断によ り投入金額の合計と設定料金との差額を「プリントが終 了しました。」を表す旨のメッセージと共に表示し、さ ちに課金部8を副御して釣り銭分の金額を筐体の前面部 に設けられた斜金緋出口2DYから排出させるようにし て精算する。

【0045】との後CPU14は、ステップSP1に戻 50 【0053】とのようにしてCPU14は、再度ステッ

って再度上述と同様の処理を繰り返す。

【0046】とれに対してステップSP8において否定 結果を得ると、このことは上述したステップSP2にお いて他の記録メディアに保存することを表しており、こ のときCPU14は、ステップSP14に進んでモニタ 3 A上に図15に示すような保存選択画面PF5を表示

【0047】この保存選択画面PF5には、記録メディ アに記録されている画像データに基づく複数の画像がサ 【0039】とのプリント設定画面PF4は、所定サイ 10 ムネイル画像TNB1~TNB10として所定数(例え ば10個) ずつ表示されている。各サムネイル回像TNA 1~TNA10の下側には上述した全画像を任意に選択 するための操作ボタンCB1~CB4のうちボタンCB 1 CB2、CB4が表示されている。

> 【① 048】とのようにモニタ3A上に表示された複数 のサムネイル画像TNBI~TNBI)のうちユーザが 所望する画像が全て選択されると、CPU14は、ステ ップSP15に進んで、「フロッピーディスクを挿入し て下さい。」という旨のメッセージを表示する。

【①049】続いてユーザによってフロッピーディスク がメディア挿入部4A~4Cから挿入されると、CPU 14は、ステップSP16に進んでモニタ3A上に図1 6に示すような保存設定画面PF6を表示する。

【0050】との保存設定画面PF6は、各サムネイル 画像TNB1~TNB10を1枚ずつ所定サイズに拡大 して表示すると共に、当該サムネイル画像TNB1~T NB10に隣接して保存内容を設定するための設定用画 像PF6Aを表示する。との設定用画像PF6Aには、 複数種類(例えばJPEG(joint photographic codin g experts group) , $T \ I \ F \ F$ (tag image file forma τ) 及び B M P (bitmap) 等) の静止画ファイルの保存 フォーマットを設定するためのフォーマット設定ボタン SBS、及び保存を実行するための保存ボタンSB6が 配置されている。

【0051】続いてCPU14は、ユーザが全てのサム ネイル画像TNB1~TNB10について保存内容を設 定したことを確認すると ステップSP17に進んで、 該当するメディア挿入部内の記録駆動系(図示せず)を 制御することにより、上述したステップSP4において 読み込んだ画像データをフロッピーディスクに記録す る。このときCPU14は、読み込んだ画像データが消 去又は破壊されていた場合には、ハードディスク装置! 7を駆動してハードディスクから画像データを読み出し てフロッピーディスクに記録する。

【0052】との後CPU14は、ステップSP18に 造んで、モニタ3A上に「フロッピーディスクを取り出 して下さい。」を表す旨を表示すると共に、当該フロッ ピーディスクがユーザによって取り出されるのを確認し た後、再度ステップSPIに戻る。

プSP1~SP13又はSP1~SP8-SP14~S P18を順次繰り返すことにより、ユーザは自ら用意し た記録メディアについて、当該記録メディアに記録され ている画像データに基づく複数の画像のうち所望の画像 のみを全てポストカード又はシールにプリントし、又は 当該記録メディアに記録されている画像データに基づく 複数の画像のうち所塑の画像のみをフロッピーディスク に保存することができる。

【① 054】(4)本実施の形態による動作及び効果 以上の構成において、このプリンタ鉄置1では、ユーザ 10 が所望する記録メディアがその種類に応じたメディア挿 入部4A~4Cに挿入されると、パーソナルコンピュー タ10は、当該記録メディアに記録されている画像デー タを全て読み出して、ハードディスク装置 17内のハー ドディスクに記録するようにしてバックアップをとる。 【0055】従ってユーザが上述した印画処理手順RT 1に従って60画内容を設定している途中で、何らかの原 因(例えば停電等)によって記録メディアに記録されて いる画像データが消去又は破壊された場合であっても、 パーソナルコンピュータ10は、ハードディスク鉄置2 20 7を制御してハードディスクから画像データを読み出す ことにより、当該画像データに基づく画像をプリントし 又はフロッピーディスクに保存させることができる。 【0056】以上の構成によれば、このブリンタ鉄置1

では、メディアユニット4の各メディア挿入部4A~4 Cに挿入された記録メディアに記録されている画像デー タを全てハードディスクに記録してバックアップをとる ようにしたことにより、かかる記録メディアに記録され ている画像データが消去又は破壊された場合でも当該画 像データに基づく画像をプリントし又はフロッピーディ 30 22(図18(A))が内蔵され、当該センサ22を用 スクに保存させることができ、かくして記録メディアに 記録されている画像データを保証し得るプリンタ装置1 を実現できる。

【0057】(5)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、記録メディアから画 像データを読み出すデータ読出手段としてメディアユニ ット4を適用し、当該メディアユニット4を構成する各 メディア挿入部4A~4Cの挿入口4A!~4CIを介 して記録メディアを内部に挿入し得るようにした場合に ついて述べたが、本発明はこれに限らず、複数種類の記 40 緑メディアに対してそれぞれ画像データを再生すること ができれば、この他種々のデータ読出手段に広く適用す ることができる。

【① 058】また上述の実施の形態においては、メディ アユニット4の各メディア挿入部4A~4〇によって読 み出された画像データを記憶する記憶手段としてパーソ ナルコンピュータ10内のハードディスク装置17のハ ードディスクを適用した場合について述べたが、本発明 はこれに限らず、記録メディアから読み出された画像デ ータを記憶できる容置を育する種々の記憶手段に広く適 50 ュータ10内のCPU14は、上述した印画処理手順R

用することができる。

【0059】さらに上述の実施の形態においては、記録 メディアが装填されたとき、メディアユニット4を制御 して記録メディアから画像データを読み出させると共 に、ハードディスク装置17を制御して当該画像データ をハードディスクに記憶させる制御手段としてパーソナ ルコンピュータ10内のCPU14を適用した場合につ いて述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の制 御手段に広く適用することができる。

10

【①①60】さらに上述の実施の形態においては、デー 夕読出手段としてのメディアユニット部4について、筐 体2の上面部2Aの傾斜面2ASから各メディア挿入部 4A~4Cをそのまま露出させるようにした場合につい て述べたが、本発明はこれに限らず、これら挿入口とし てのメディア挿入部4A~4Cを関放又は閉塞するよう に開閉自在に蓋部を設け、バックアップ中にユーザが誤 って記録メディアを取り出すのを防止し得るようにして も良い。

【0061】との場合、例えば図17に示すように、筐 体2の傾斜面2ASの所定位置に設けられた支軸20に 対して、上端が回転自在に軸支された四角形状の薄板で なる保護カバー(蓋部)21が、メディア挿入部4A~ 4 Cを覆うと共に傾斜面2 A S の一部を形成するように 関閉自在に取り付けられている。

【0062】との保護カバー21の上端近傍におけるメ ディア挿入部4A~4Cとの対向面21Aには、突起2 1ATが形成される一方、当該メディア挿入部4Cの所 定位置には受け穴4〇目が形成されている。この受け穴 4 C Hには、検出手段としてのインタラブタ型のセンサ いて突起21ATが介持されたか否が、すなわち保護カ バー21が閉じた状態にあるか否かを検出し得るように なされている.

【0063】具体的に図18(A)に示すように保護力 バー21が開伏態にあるとき、メディア挿入部4A~4 Cは上面部2Aの傾斜面2ASから窓出しており、図1 8 (B) に示すように保護カバー21が閉状態にあると き、メディア挿入部4A~4Cは保護カバー21によっ て覆われており、突起21ATが受け穴4CHに入り込 むと共にセンサ22によって検出される。

【0064】とのセンサ22による検出結果は、パーソ ナルコンピュータ10内のCPU14に与えられる。か くして制御手段としてのCPU14は、センサ22の検 出結果に基づいて、記録メディアから画像データの読出 動作を制御する。

【0065】実際上このプリンタ装置1では、上述した 印画処理手順RT1のうちステップSP4において、ユ ーザが所望する記録メディアがその種類に応じたメディ ア挿入部4A~4Cに挿入されると、パーソナルコンピ T1との対応部分に同一符号を付した図19に示すよう なメディア保護処理手順RT2をステップSP20から 寒行する。

11

【0066】続くステップSP21において、CPU1 4は、センサ22がオン状態(すなわち受け穴40円内 に差し込まれた状態)であるか否かを判断し、否定結果 が得られたときにはステップSP22に進んでモニタ3 A上に「ふたを閉めて下さい。」という旨のメッセージ を表示した後に再度ステップSP21に戻る。

【0067】一方ステップSP21において肯定結果を 10 得ると、CPU14は、ステップSP5に進んで、当該 メディア挿入部4A~4C内の再生駆動系(図示せず) を制御することにより、記録メディアに記録されている 画像データを読み込むと共に、現在データ読み込み中で ある旨をモニタ3A上にメッセージPM2〈図11〉と して表示する。

【0068】とのステップSP5において、CPU14 は、記録メディアから画像データの読み込みを終了する と、ステップSP6に進んで、当該画像データをハード ディスク装置17内のハードディスクに一旦全て記録す 20 るようにしてバックアップをとる。

【0069】続いてCPU14は、ステップSP23に 造んでバックアップが終了したか否かを判断し、 肯定結 果が得られたときにはステップSP24に進んでモニタ 3 A上に「ふたを開けてメディアを取り出して下さ い。」という旨のメッセージを表示した後にステップS P?に進む。

【0070】とれに対してステップSP23において否 定結果を得ると、このことはバックアップが未だ終了し ていないことを表しており、このときCPU14はステ 39 ップSP25に進んで、センサ22がオン状態(すなわ ち受け穴40H内に差し込まれた状態)であるか否かを 判断する。

【①①71】とのステップSP25において肯定結果が 得られたとき、このことは記録メディアが現在をアクセ スされていることを表しており、このときCPU14は 再度ステップSP23に戻ってバックアップが終了する

【0072】一方ステップSP25において否定結果が ている間に、ユーザが誤って当該記録メディアを抜き取 るおそれがあることを表しており、このときCPU14 はステップSP26に進んでバックアップを中止した 後、ステップSP27に進んでモニタ3A上にエラー表 示する。この後CPU14はステップSP7に進む。

【0073】とのステップSP7において、CPU14 は、モニタ3A上にハードディスクへのバックアップが 終了した旨及び記録メディアを取り出す旨をメッセージ 表示した後、ステップSP28に進んで当該データ保護 処理手順RT2を終了する。

【①①74】かかる構成によれば、メディアコニット4 の各メディア挿入部4A~4Cを覆うような保護カバー 21を開閉自在に取り付けておき、保護カバー21が開 状態にあるときのみ、記録メディアに記録された画像デ ータを読み出し得るようにしたことにより、当該記録メ ディアがアクセスされている間に、ユーザが誤って記録 メディアを抜き取るのを防止することができ、かくして 記録メディアに記録されている画像データが消去又は破 **憶されるのを未然に回避することによって、当該記録メ** ディアに記録されている画像データを保証し得るプリン タ装置を実現できる。

【0075】さらに上述の実施の形態においては、蓋部 としての保護カバー21を開閉自在な手動式の構造にす ると共に、当該保護カバー21の関閉状態に応じて突起 21ATの有無を検出するインタラブタ型のセンサ22 をメディアユニット4内に設けた場合について述べた。 が、本発明はこれに限らず、출部をユーザの操作に応じ て自動的に関閉する構造にしても良く、さらには蓋部の 関閉状態を検出することができれば種々の種類のセンサ を検出手段として適用しても良い。

【0076】との場合、蓋部は四角形状の薄板以外に も、ユーザの指等の挿入を防止する点について考慮すれ は網状でも良く、埃や座等の侵入を防止する点について 考慮すれば密閉可能な板状でも良い。

【①①77】さらに上述の実施の形態においては、セン サ22の検出結果に基づいて、保護カバー21が閉状態 のときにはメディアメニット4の対応するメディア挿入 部4A~4Cを制御して画像データを読出動作を実行さ せる一方、保護カバー21が開状態のときには当該メデ ィア挿入部4A~4Cを制御して画像データの読出動作 を中止させる副御手段として、パーソナルコンピュータ 10内のCPU14を適用した場合について述べたが、 本発明はこれに限らず、この他種々の副御手段を広く適 用しても良い。

【0078】さらに上述の実施の形態においては、記録 メディアから読み出された画像データに基づく画像を表 示するモニタ3Aを有し、当該モニタ3Aと同じ面に復 数の押圧式でなる画面調整用の調整用ボタン3Bが配設 されたディスプレイ部3として、市販のパーソナルコン 得られたとき。このことは記録メディアがアクセスされ、40 ピュータ用のディスプレイ装置をそのまま転用して、そ のモニタ3Aが筐体2の上面部2Aからモニタ3Aが露 出するように当該筐体2の内部に収納するようにした場 台について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種 々のディスプレイ装置を適用しても良い。

> 【0079】さらに上述の実施の形態においては、筐体 2の上面部2Aにおけるモニタ3Aと同じ面に配設され た複数の調整用ボタン3Bに対応した所定位置に、それ ぞれ所定径でなる穿設孔2AHを穿設するようにして、 各調整用ボタン3Bを穿設孔2AHと繋けるようにした 50 場合について述べたが、要は、筐体2の上面部2Aに覆

われた複数の調整用ボタン3Bを外部から押圧操作する ことができれば、この他種々の手法を用いても良い。

【0080】さらに上述の実施の形態においては、図6 に示す印画処理手順R T 1 においてポストカードを印画 媒体としたED画設定のためのプリント設定画像PF4を モニタ3AにGU!表示するようにした場合について述 べたが、本発明はこれに限らず、例えば図20に示すよ うなシールを印画媒体とした印画設定のためのプリント 設定画像PF?をモニタ3AにGUI表示するようにし ても良い。

【0081】この場合、ブリント設定画像PF7は、選 択された1つのサムネイル画像TNA1~TNA10 を、複数枚(例えば16枚)のシールにそれぞれ表示する 場合、所定サイズの画枠PF7A内に、各サムネイル画 像TNA1~TNA1○を1枚ずつ所定サイズに拡大し て表示すると共に、当該画枠PF7Aに隣接してプリン ト内容 (プリント枚数、画像の回転、サイズ調整)を設 定するための設定用画像PF7Bを表示すれば良い。さ ちに複数枚 (例えば15枚) のシールにそれぞれ異なった サムネイル画像TNA1〜TNA10を割り当てて表示。20~も、記憶しておいた画像データを読み出すことができ、 するようにしても良く、この場合、ブリント設定画像P F7の画枠PF7Aにはサムネイル画像TNAl~TN A 1 ()を順次 1 枚ずつ表示させ、それぞれ対応するシー ルに順次割り当てるようにすれば良い。

【10082】さらに上述の実施の形態においては、供給 される記録メディアから読み出された画像データに基づ く画像を印画媒体に印画するプリンタ装置として、図1 に示すような街頭設置型のプリンタ装置1を適用した場 台について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種 ャの構成からなるプリンタ装置に広く適用することがで 30 きる.

[0083]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、装填され る記録メディアから読み出された画像データに基づく画 像を印画媒体に印画するプリンタ装置において、記録メ ディアから画像データを読み出すテータ読出手段と、デ ータ読出手段によって記録メディアから読み出された画 像データを記憶する記憶手段と、記録メディアが装填さ れたとき、データ読出手段を制御して記録メディアから 当該画像データを記憶させる制御手段とを設けたことに より、印画内容の設定時に、装填されている記録メディ アに記録されている画像データが故障等によって消去又 は破壊された場合でも、記憶手段から画像データを読み 出すことができ、かくして記録メディアに記録されてい る画像データを保証し得るプリンタ装置を実現できる。 【1) 084】また本発明によれば、鉄填される記録メデ ィアから読み出された画像データに基づく画像を印画媒 体に印画するプリンタ装置において、所定の挿入口を介

み出すデータ説出手段と、挿入口を覆うように開閉自在 に設けられた蓋部と、蓋部の開閉状態を検出する検出手 段と、検出手段による検出結果に基づいて、登部が掲状 **驚のときにはデータ読出手段を制御して画像データの読** 出動作を実行させる一方、蓋部が開状態のときにはデー 夕読出手段を調御して画像データの読出動作を中止させ る副御手段とを設けたことにより、装填されている記録 メディアから画像データが読み出されている間に、ユー ザが誤って記録メディアを抜き取るのを未然に防止する ことができ、かくして記録メディアに記録されている画 像データを保証し得るプリンタ装置を実現できる。

【0085】さらに本発明によれば、鉄填される記録メ ディアから読み出された画像データに基づく画像を印画 媒体に印画するプリンタ装置の制御方法において、記録 メディアが装填されたとき、記録メディアから画像デー タを読み出させると共に、当該画像データを記憶させる ように制御するようにしたことにより、印画内容の設定 時に、装填されている記録メディアに記録されている画 像データが故障等によって消去又は破壊された場合で

かくして記録メディアに記録されている画像データを保 証し得るプリンタ装置の副御方法を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態によるプリンタ装置の構成を示す 略線的な斜視図である。

【図2】ディスプレイ部の外観構成を示す略線的な斜視 図である。

【図3】本実施の形態によるプリンタ装置の構成を示す 略線的な斜視図である。

【図4】プリンタ装置の内部構成を示すプロック図であ

【図5】パーソナルコンピュータの内部構成を示すプロ ック図である。

【図6】印画処理手順の説明に供するフローチャートで

【図?】モニタに表示される初期画面を示す略線図であ

【図8】モニタに表示されるオペレーション選択画面を 示す略線図である。

画像データを読み出させると共に、記憶手段を副御して 40 【図9】モニタに表示されるメディア選択画面を示す略 線図である。

> 【図10】モニタに表示されるメディア挿入のメッセー ジ表示を示す略線図である。

> 【図11】モニタに表示されるデータ読み込み中のメッ セージ表示を示す略線図である。

> 【図12】モニタに表示されるプリント選択画面を示す 略線図である。

> 【図13】モニタに表示されるプリント設定画面を示す 略線図である。

して内部に装填された記録メディアから画像データを読 50 【図14】モニタに表示されるプリント設定画面を示す

15

略線図である。

【図15】モニタに表示される保存選択画面を示す略線 図である。

【図16】モニタに表示される保存設定画面を示す略線 図である。

【図17】他の実施の形態による保護カバーの構成を示 す略線的な斜視図である。

【図18】他の実施の形態による保護カバーの構成を示 す略線的な斜視図である。

チャートである。

【図20】他の実施の形態によるプリント設定画面を示 す略線図である。

*【符号の説明】

1……プリンタ装置、2……筐体、2 A……上面部、2 D……ドア部、2 F ……前面部、3……ディスプレイ 部、3A……モニタ、3AT……タッチパネル、3B… …調整用ボタン、4 ……メディアユニット部、4 A~4 C……メディア挿入部、5……看板部、6……第1のプ リンタ、7……第2のプリンタ、8……課金部。9…… 電源部、10……パーソナルコンピュータ、11……繰 作入力部、14……CPU、17……ハードディスク装 【図19】メディア保護処理手順の説明に供するフロー 10 置 20……支軸、21……출部、21AT……突起、 22……センサ、RT1……印画処理手順、RT2…… メディア保護処理手順。

[🔯 l]

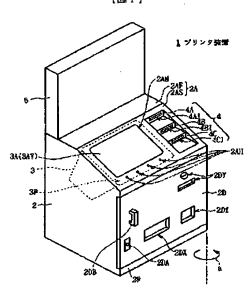


図1 本実施の形態によるブリンタ装置(1)

[図2]

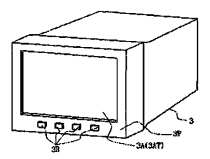


図2 ディスプレイ部の外観模成

【図5】

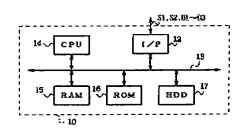


図5 パーソナルコンピュータの内部構成

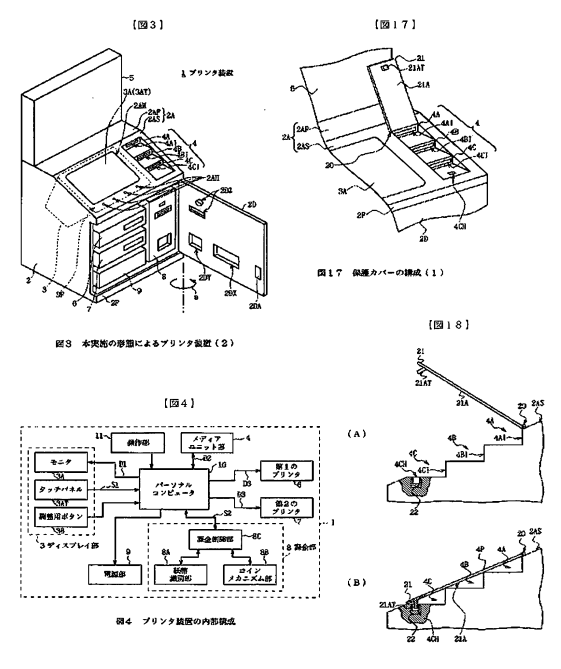
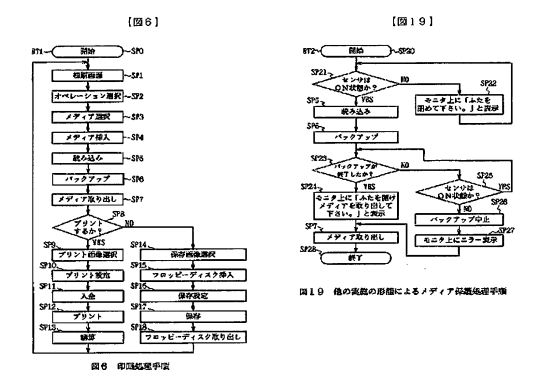


図18 保護カバーの構成(2)



[27]

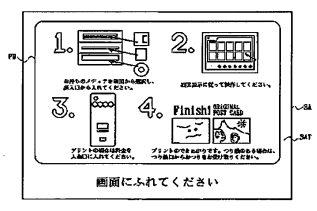


図7 初期回首

[図8]

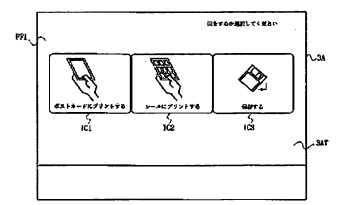
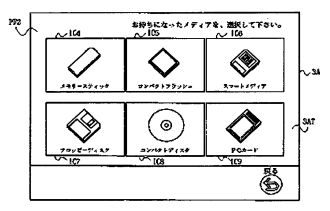


図8 オペレーション選択側面

[29]



関9 メディア電択回路

【図10】

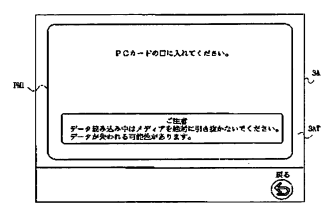


図10 メディア婦人のメッセージ表示

[図11]

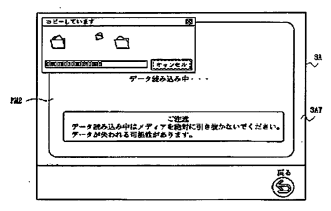
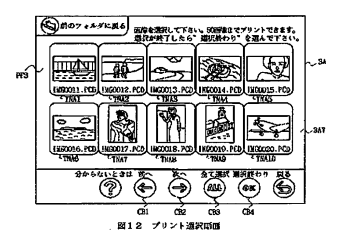


図11 データ読み込み中のメッセージ表示

【図12】



[2013]

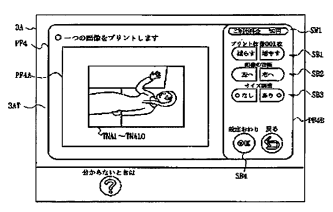
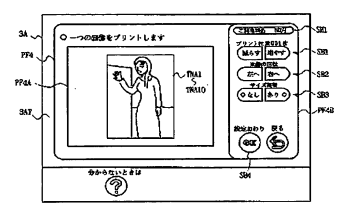


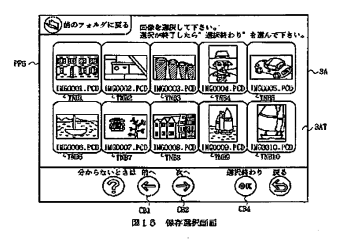
図13 プリント設定画面(1)

[214]

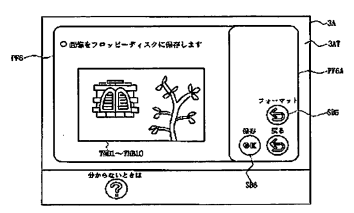


関14 ブリント政定画間(2)

[図15]



[2016]



四16 保存設定画面

【図20】

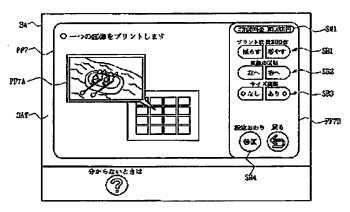


図20 他の実施の旅館によるプリント設定側距

フロントページの続き

(72)発明者 黒田 達也

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー 株式会社内 (72)発明者 上田 道忠

東京都品川区北品川 6 丁目 7 香 35号ソニー 株式会社内

F ターム(参考) 20061 BB06 CD15

2CO87 AA09 AB01 BB16 BB17 BC12 BC14 CB02 CB15 DA10 5B021 DD19 NN00